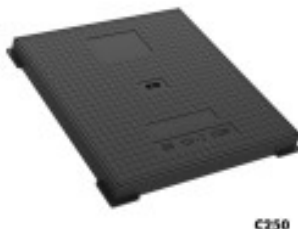


## Elektrischer Schachtdeckel - Gusseisen - C-250 EN-1214 (25.000Kg)



### Produktcode:

Referenz: ARQC250

### Technische Spezifikationen:

Referenz:  
Werkstoff: Stahl  
Prüfprotokoll:

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Sichern Sie Ihre Elektroinstallationen mit der Elektrischen Schachtdeckung aus **Gusseisen C-250 EN-124** (25.000 kg). Hergestellt aus hochwertigen Materialien, bietet diese Abdeckung unvergleichliche Widerstandsfähigkeit gegen Lasten bis zu **25 Tonnen** und garantiert Langlebigkeit sowie Schutz vor Witterungseinflüssen und Korrosion. Ideal für Industriegebiete, Fußgängerzonen und städtische Straßen.

Investieren Sie in Sicherheit und Qualität für Ihr Projekt. Kaufen Sie jetzt und schützen Sie, was wichtig ist. Kaufen Sie es jetzt!

### Produktbeschreibung:

#### Elektrischer Schachtdeckel - Gusseisen - C-250 EN-1214 (25.000Kg)

Wenn es darum geht, die Integrität und Langlebigkeit deiner Elektroinstallationen zu gewährleisten, gibt es keinen Raum für Fehler. Der Elektrische Schachtdeckel aus Gusseisen C-250 EN-124 (25.000 kg) ist die ultimative Wahl für diejenigen, die Robustheit, zertifizierte Qualität und unvergleichliche Widerstandsfähigkeit kombinieren möchten. Mit diesem Deckel investierst du nicht nur in ein hochwertiges Produkt, sondern schützt auch deine Installationen auf die effizienteste und sicherste Weise.

**Unvergleichliche Widerstandsfähigkeit: Schütze, was wichtig ist** Dieser elektrische Schachtdeckel wurde nach den höchsten Qualitätsstandards in Gusseisen entworfen und gefertigt, was eine Belastbarkeit von bis zu 25 Tonnen garantiert. Seine Zertifizierung nach C-250 EN-124 ist ein Vertrauenssiegel, das dir versichert, dass das Produkt strengen Prüfungen unterzogen wurde, um den Druck in anspruchsvollen Umgebungen wie Industriegebieten, Fußgängerzonen oder sogar städtischen Straßen mit mittlerem Verkehrsaufkommen standzuhalten.

**Langlebigkeit, die Erwartungen übertrifft** Gusseisen ist bekannt für seine extreme Haltbarkeit. Dieser Deckel bildet da keine Ausnahme; sein Design ist darauf ausgelegt, über lange Zeit hinweg den Witterungseinflüssen, der Korrosion und dem natürlichen Verschleiß zu widerstehen. Dies führt zu erheblichen Einsparungen auf lange Sicht, da du dir keine Sorgen um häufige Austausch- oder Wartungskosten machen musst.

**Garantierte Sicherheit: Der Schutz, den du brauchst** Einer der herausragenden Aspekte des Elektrischen Schachtdeckels C-250 ist seine Fähigkeit, unterirdische Installationen effektiv zu schützen. Er verhindert, dass Schmutz, Wasser und andere äußere Einflüsse die Funktionalität deiner elektrischen Systeme beeinträchtigen. Außerdem minimiert sein robustes und passgenaues Design das Risiko von Unfällen, indem es eine stabile und sichere Oberfläche für Fußgänger und Fahrzeuge bietet.

**Vielseitigkeit und Anpassungsfähigkeit** Egal, welches Projekt du planst, dieser elektrische Schachtdeckel passt sich verschiedenen Anwendungen an. Er eignet sich ideal für:

- Industriegebiete: Dort, wo hohe Lastanforderungen bestehen und Sicherheit oberste Priorität hat.
- Fußgängerzonen: Schutz der Fußgänger und der unterirdischen Infrastruktur.
- Stadtstraßen: Hält dem Fahrzeugverkehr stand, ohne die Sicherheit oder Funktionalität zu beeinträchtigen.
- Parkplätze: Bietet eine langlebige und zuverlässige Lösung zum Schutz von unterirdischen Kabeln.

**Investiere in Qualität: Wähle den Elektrischen Schachtdeckel C-250** Überlasse deine Installationen nicht dem Zufall. Wähle den Elektrischen Schachtdeckel aus Gusseisen C-250 EN-124 (25.000 kg) und stelle sicher, dass dein Projekt die Schutz-, Haltbarkeits- und Widerstandsfähigkeit erhält, die es benötigt. Dieses Produkt ist bei [einfügen Kaufort] erhältlich, wo du es erwerben und die Qualität deiner Installationen sicherstellen kannst.

**Kaufe jetzt und trifft die beste Entscheidung für dein Projekt!**

### Zusätzliche Bilder:

# Technisches Datenblatt

